



MILRE

Verrou

MI-1100D

Mode d'emploi

Accessoires : clés digitales (en option)



Attention :

Ce produit ne peut être utilisé que sur un casier, veuillez contacter votre revendeur si vous souhaitez l'installer sur un autre type de fermeture. Les fonctionnalités et l'apparence de cet appareil sont susceptibles d'être modifiées sans notification préalable dans un souci d'amélioration.

Nous remercions pour l'achat de ce produit. Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi.

Produit

Fonction Mute :

Cette fonctionnalité vous permet de garder l'appareil totalement silencieux lors de l'utilisation pour ne pas déranger votre entourage.

Saisie rapide du mot de passe :

Vous n'avez pas à presser le bouton "Start" si vous utilisez un mot de passe à 4 chiffres.

Fonction "code maître" :

Cette fonctionnalité peut être réglée par l'utilisateur et permet de sauvegarder jusqu'à 3 boutons maîtres.

Verrouillage automatique :

L'appareil se verrouille automatiquement après 7 secondes tout en restant fermé.

Bouton de fermeture manuelle :

Tournez ce bouton pour ouvrir ou fermer manuellement le verrou.

Pour éviter toute effraction :

Le verrou émet une alarme sonore et se bloque automatiquement pendant un certain temps si il reconnaît la saisie d'un mot de passe erroné plus de cinq fois de suite. Ceci permet d'éviter toute tentative d'effraction.

2 modes d'ouverture (Code secret / Clé digitale) :

Vous pouvez ouvrir votre verrou de deux façons différentes : avec un code secret ou avec une clé digitale qui peut être plus adaptée pour des enfants ou des personnes âgées par exemple.

Alarme batterie faible :

L'appareil émet un son pour vous alerter lorsque les piles doivent être remplacées.

Mode administrateur :

Ce mode vous permet de savoir si un code secret ou une clé digitale a été configuré pour l'ouverture du verrou.

Affichage :

Ce bouton clignotera lorsque vous pressez un bouton.

• Remplacement des piles :

Veuillez remplacer immédiatement les piles lorsque le voyant en dessous du verrou manuel s'allume.

• Utilisation d'une source d'alimentation de secours :

Branchez l'appareil à une source d'alimentation de secours (9V 6F22) si les piles sont totalement déchargées avant de changer ces dernières.

• Pour éviter tout effraction :

Saisie d'un code erroné plus de 5 fois de suite > Utilisation d'une mauvaise clé digitale plus de 5 fois de suite > Emission d'une alarme sonore et blocage de l'appareil pendant un certain temps

• Fonction de verrouillage automatique :

Le verrou se bloque automatiquement après 7 secondes si vous ne l'avez pas déverrouillé à l'aide du bouton manuel prévu à cet effet.

3

• Utilisation d'un code maître :

1. Ouvrez le compartiment à piles ➡ Enlevez une seule pile ➡ Pressez le bouton [SET] pour décharger l'appareil complètement.
2. Insérez une seconde pile en plaçant une clé digitale à l'emplacement prévu à cet effet pour en faire la clé maître. L'appareil émet le son suivant : "birik birik". Entrez ensuite trois chiffres en plaçant la clé digitale à chaque fois pour configurer le code.

- * Vous pouvez utiliser un code secret et une clé digitale sans configurer de code maître.
- * Le son qu'émet le bouton changera une fois le code maître configuré (bik ➡ birik).

• Mode administrateur :

Le code secret ou la clé digitale seront automatiquement supprimés si vous configurez un code maître.

Le voyant bleu clignotera et l'appareil émettra 5 alarmes sonores "bik" consécutives si le code ou la clé utilisateur a été supprimé lorsque vous tapez celui-ci.

- * Vous pourrez ouvrir le verrou à l'aide du code maître une fois après avoir supprimé le code utilisateur.

4

• Changement de la clé maître digitale :

Vous pouvez utiliser jusqu'à trois clés maître digitales.

Pressez le bouton [#] > Placez la clé digitale > Pressez le bouton [#] > Placez la nouvelle clé digitale (jusqu'à trois clés peuvent être configurées).

• Activation / Désactivation de la fonction Muet :

Pressez le bouton [#] > Placez la clé digitale/Entrez le code secret > Pressez le bouton [#] > Pressez le bouton [#] > Pressez le bouton [#] pour activer la fonction Muet.

Pressez le bouton [#] > Placez la clé digitale/Entrez le code secret > Pressez le bouton [#] > Pressez le bouton [#] > Pressez le bouton [#] pour désactiver la fonction Muet.

• Suppression de la clé maître digitale :

Les clés maîtres digitales peuvent être supprimées.

1. Ouvrez le compartiment à piles, pressez le bouton [SET] pour décharger complètement l'appareil et enlevez une pile.
2. Remettez la pile en pressant le bouton [SET], l'appareil émet le son suivant : "biririk".
3. Pressez le bouton [0] > pressez le bouton [#] pour arrêter le mode maître.

Vous pouvez alors utiliser un code secret, une clé digitale ou une autre clé maître digitale.

5

• Configuration ou personnalisation du code secret utilisateur (4 à 12 chiffres) :

Ouvrez le compartiment à piles et pressez le bouton [SET] → Entrez votre code secret personnalisé (exemple : 1234) → L'appareil émet le son "birik - birik" lorsque vous pressez le bouton [#].

• Configuration d'une clé digitale (3 maximum) :

1. **Pressez le bouton [SET] :**
1. Ouvrez le compartiment à piles et pressez le bouton [SET].
2. **Enregistrement :**
1. Placez la clé digitale à l'arrière de l'appareil.
3. **Suppression des autres clés :**
1. Pressez le bouton [SET] ainsi que le bouton [0] puis le bouton [#] pour supprimer toutes les clés digitales enregistrées.

• Ouverture à l'aide d'un code secret :

Pressez le bouton [*] → Entrez votre code secret → Pressez le bouton [*] à nouveau pour ouvrir le verrou → Tournez la molette dans le sens des aiguilles d'une montre.
* Pressez les chiffres directement si vous utilisez un code secret à 4 chiffres.

• Ouverture à l'aide d'une clé digitale :

Placez la clé digitale à l'arrière de l'appareil et tournez ensuite la molette dans le sens des aiguilles d'une montre pour ouvrir le verrou.

• Fermeture du verrou :

Tournez la molette dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour fermer le verrou.

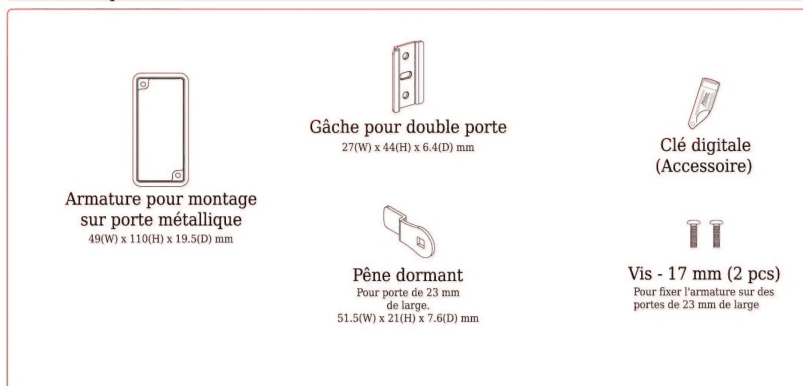
6

• Description des pièces fournies :



7

• Pièces en option :



8